

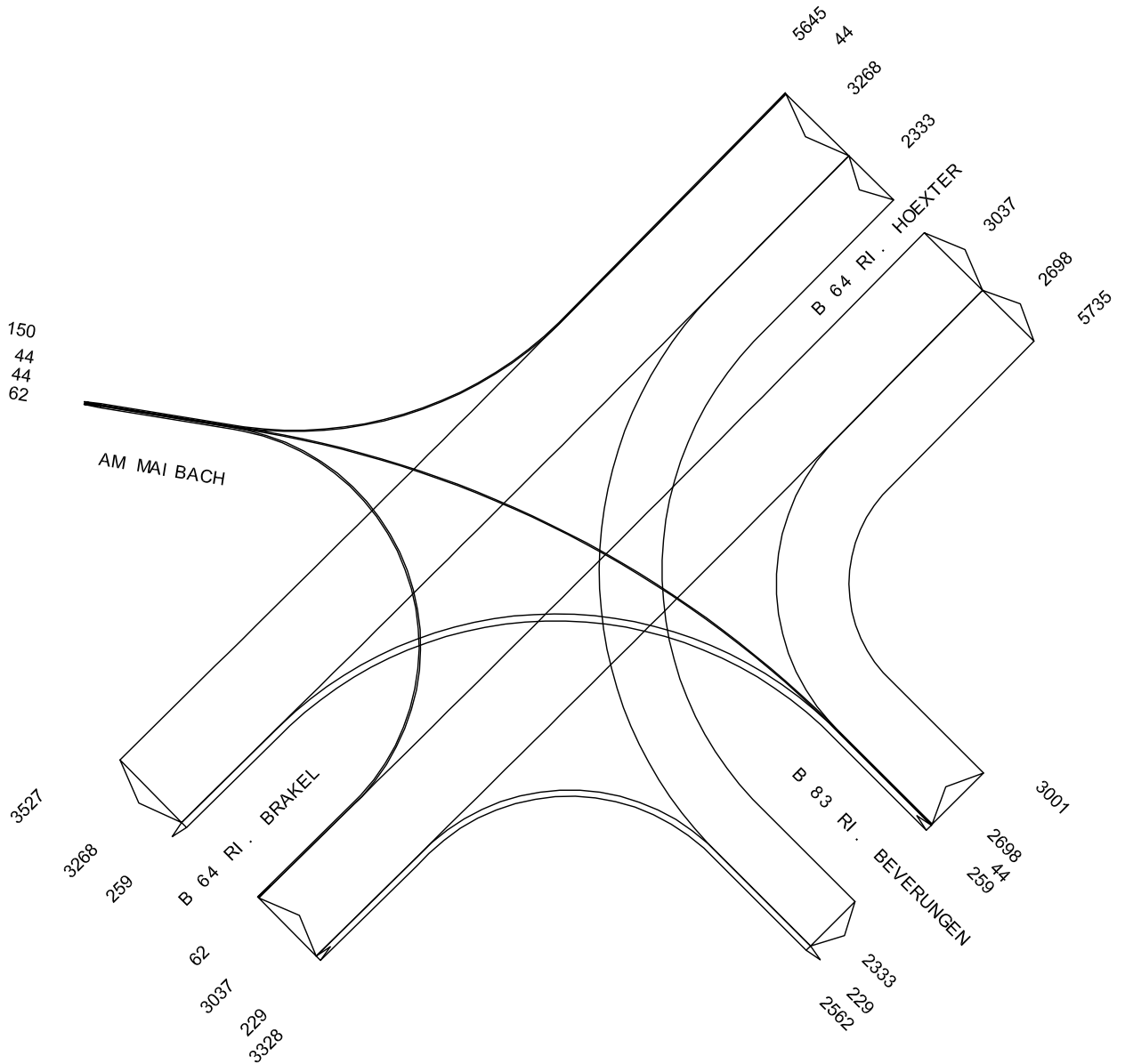
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz /14 Std. (06.00-20.00 Uhr)

Godelheim



KNOTENPUNKT NR : 1

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\012716749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-20.DWG

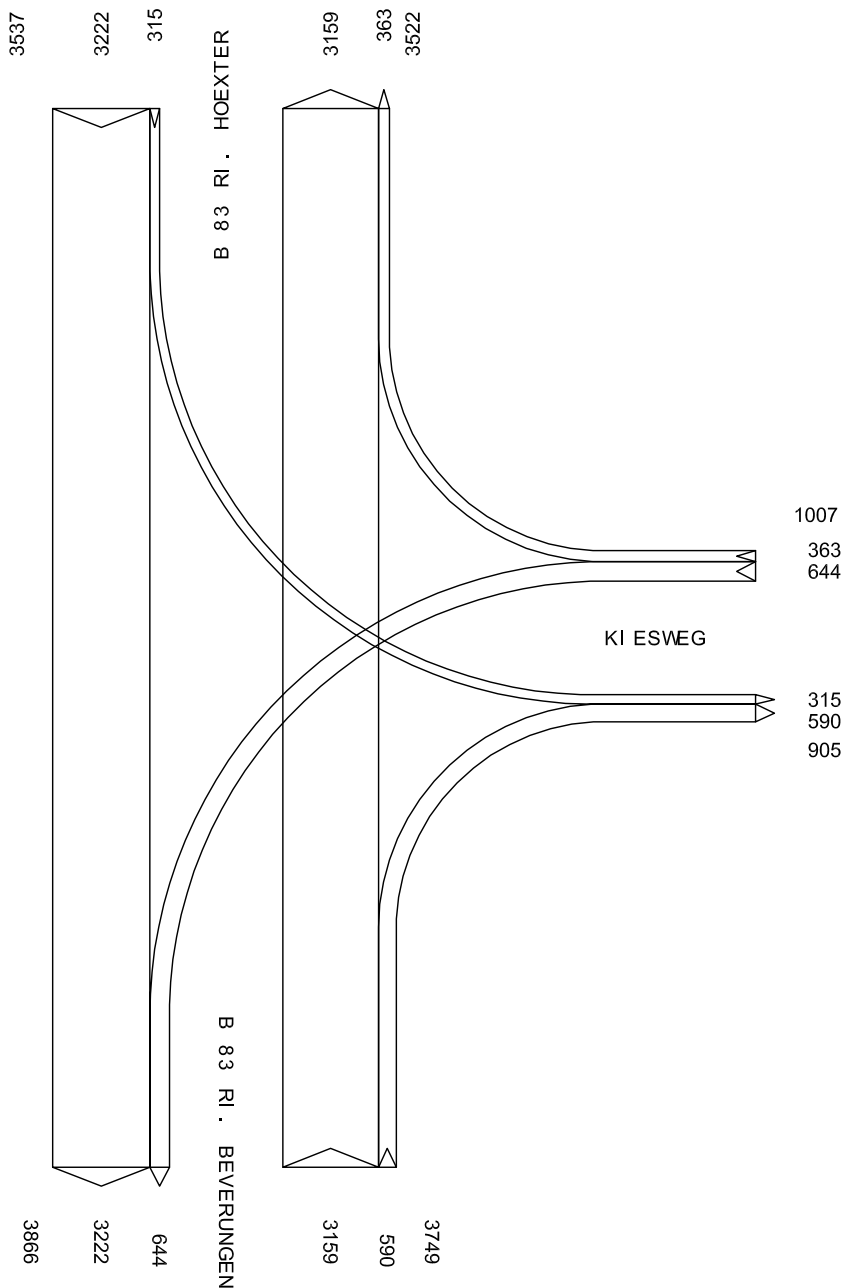
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz /14 Std. (06.00-20.00 Uhr)

Beverungen



KNOTENPUNKT NR :

2

1 CM = 2500 Kfz

U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\Kfz\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-20.DWG

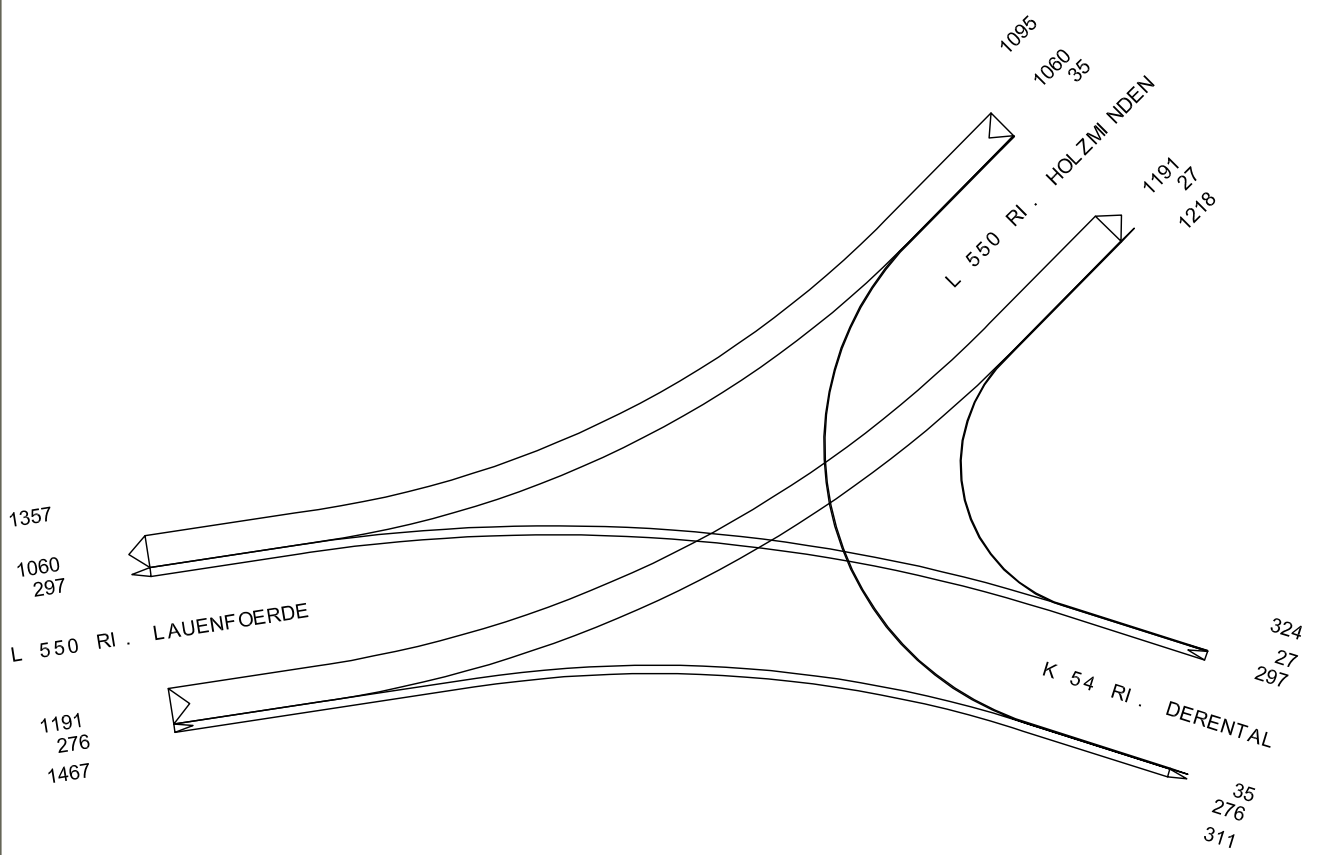
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz /14 Std. (06.00-20.00 Uhr)

Meinbrexen



U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\Kfz\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-20.DWG

KNOTENPUNKT NR : 3

1 CM = 2500 Kfz

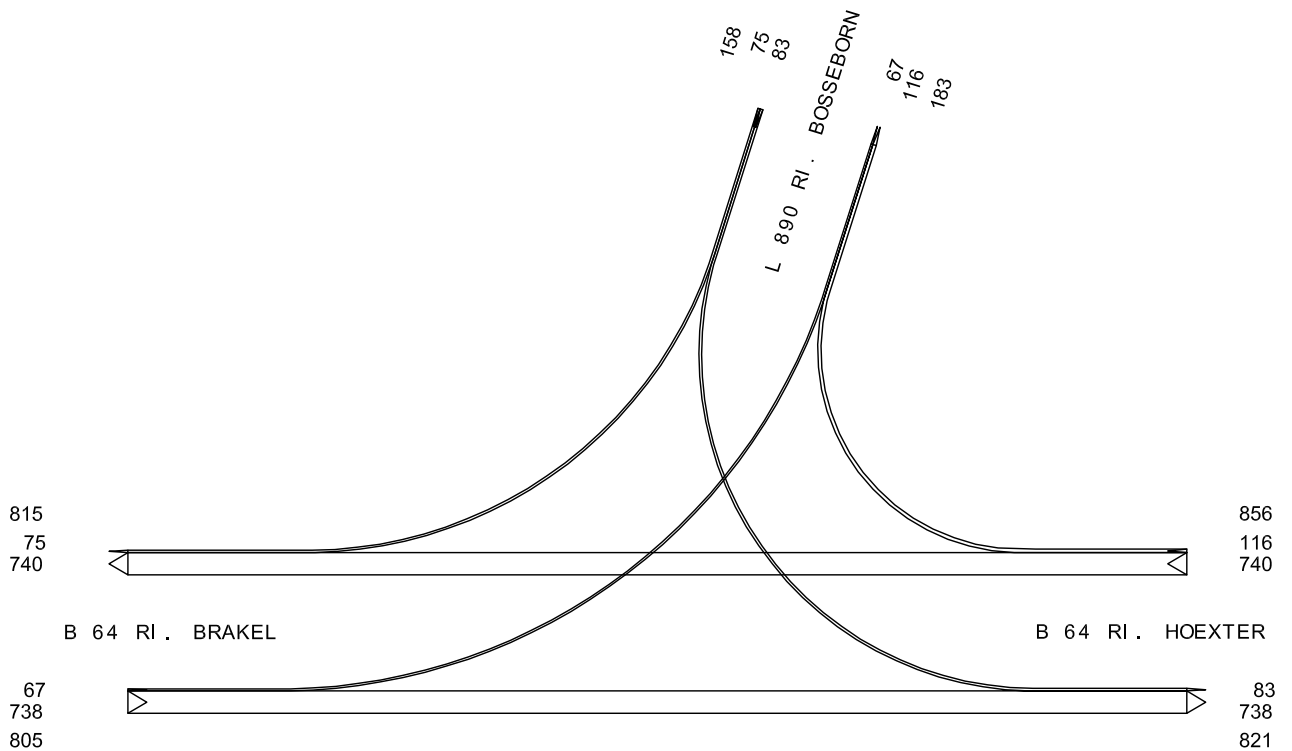
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

Ottbergen



U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

KNOTENPUNKT NR :

11/1

1 CM = 2500 KFZ

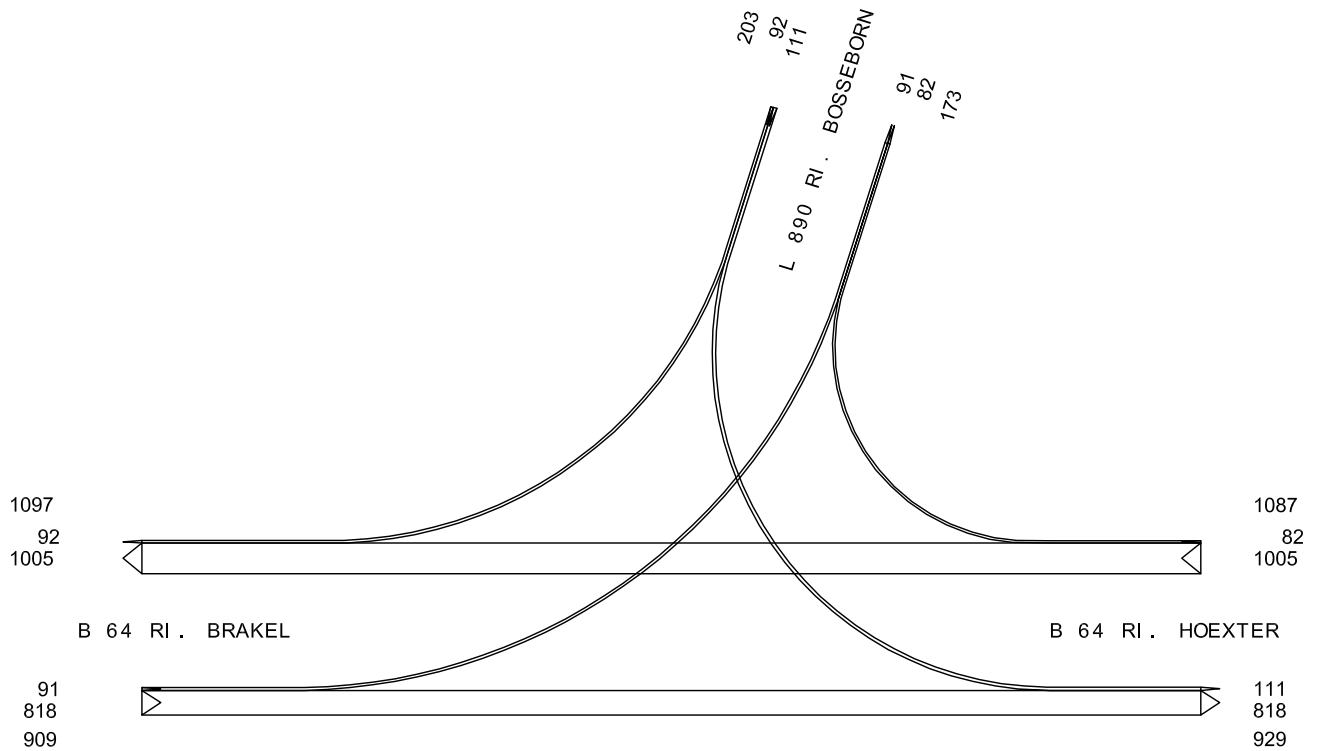
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

Ottbergen



U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

KNOTENPUNKT NR :

11/1

1 CM = 2500 KFZ

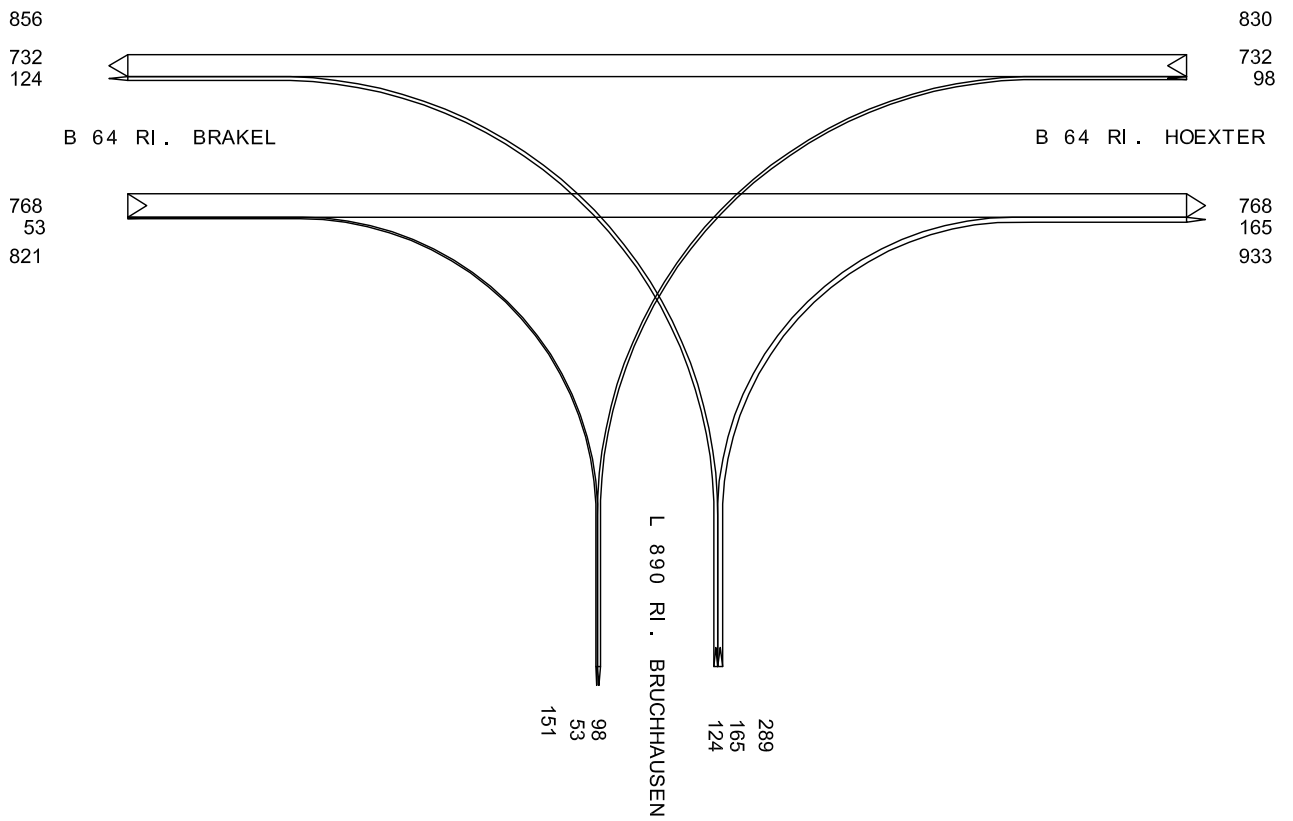
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

Ottbergen



U:\USERS\012716749\10_ZÄHLUNG\KFP\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

KNOTENPUNKT NR :

11/2

1 CM = 2500 KFZ

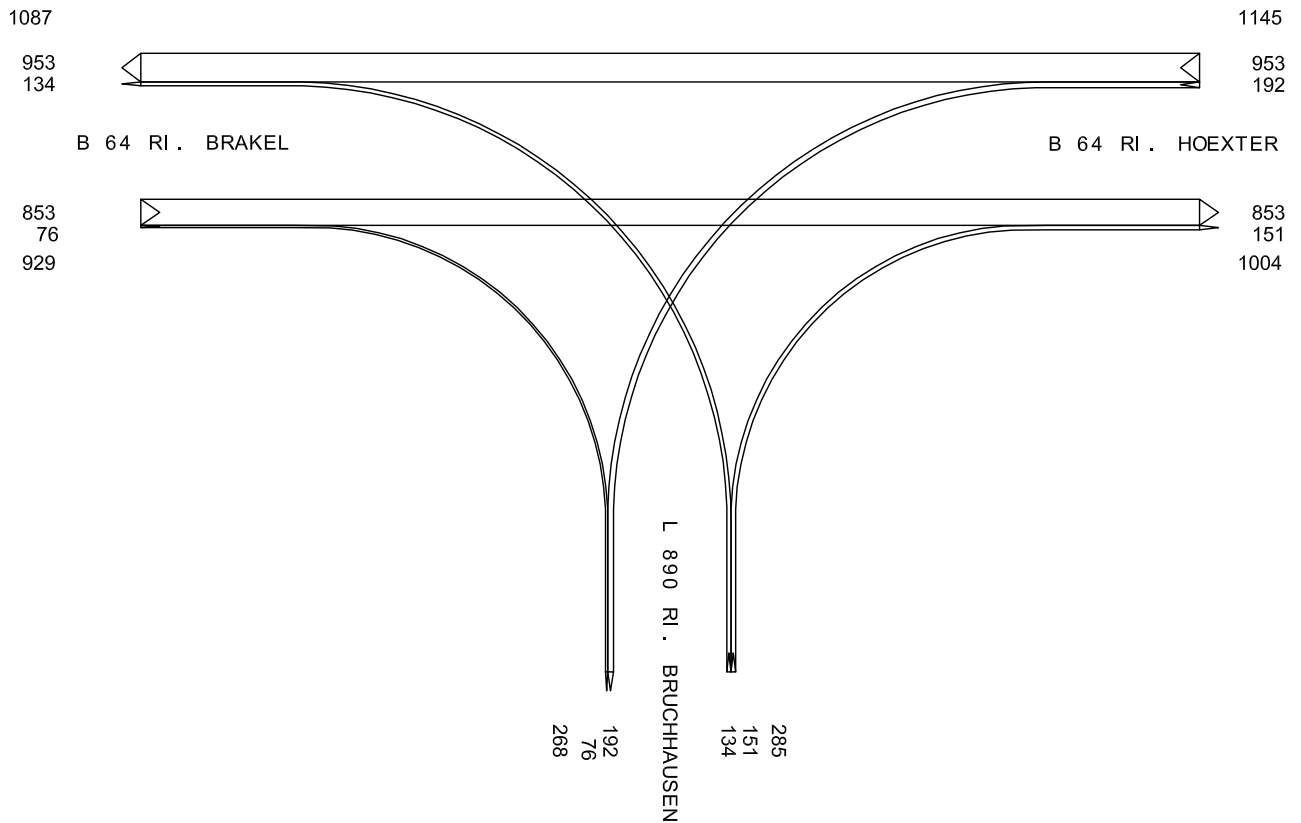
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

Ottbergen



KNOTENPUNKT NR :

11/2

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\012716749\10_ZÄHLUNG\KFP\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

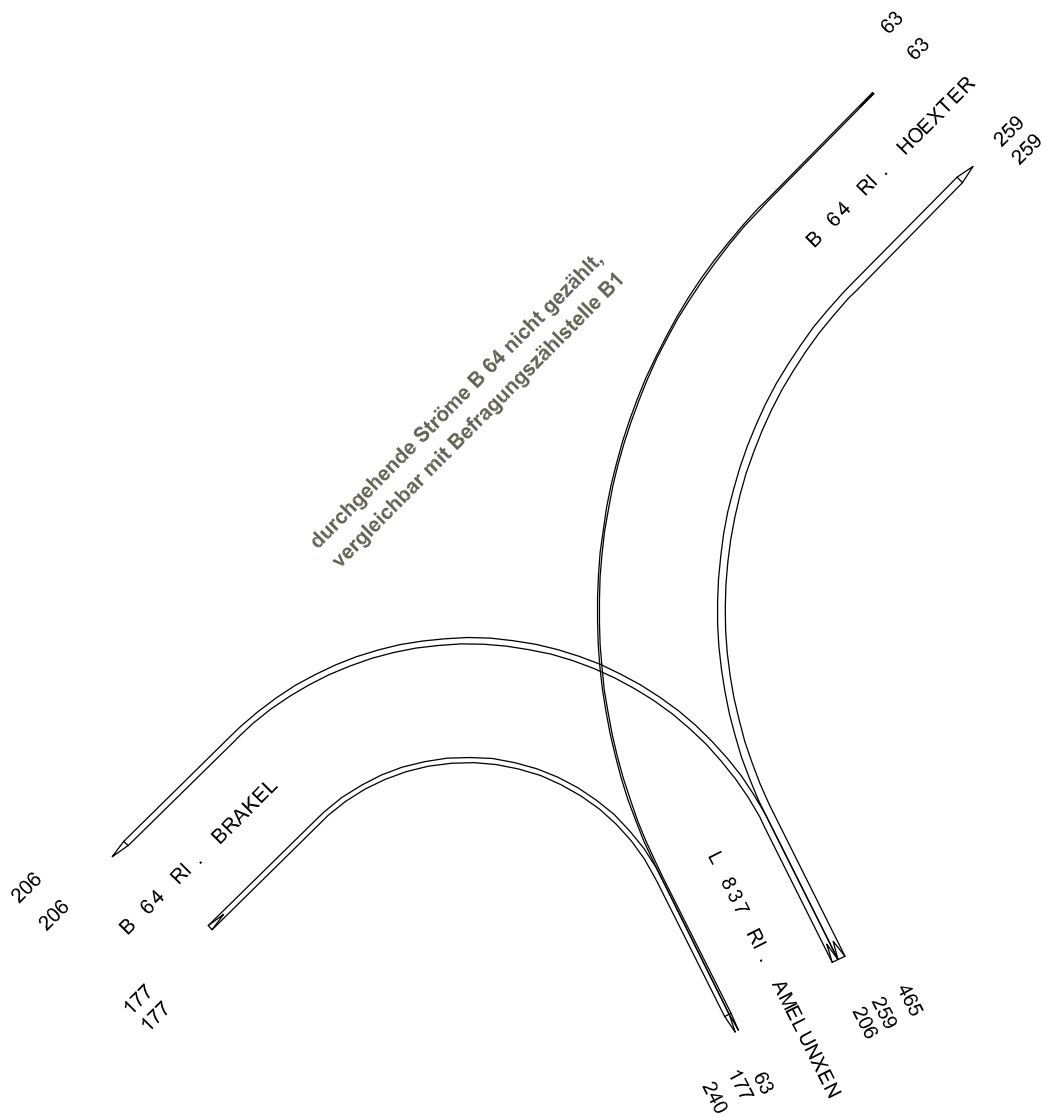
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz /4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

freie Strecke zwischen Ottbergen und Godelheim



KNOTENPUNKT NR :

12

1 CM = 2500 KFZ

UNUSERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\Kfz\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

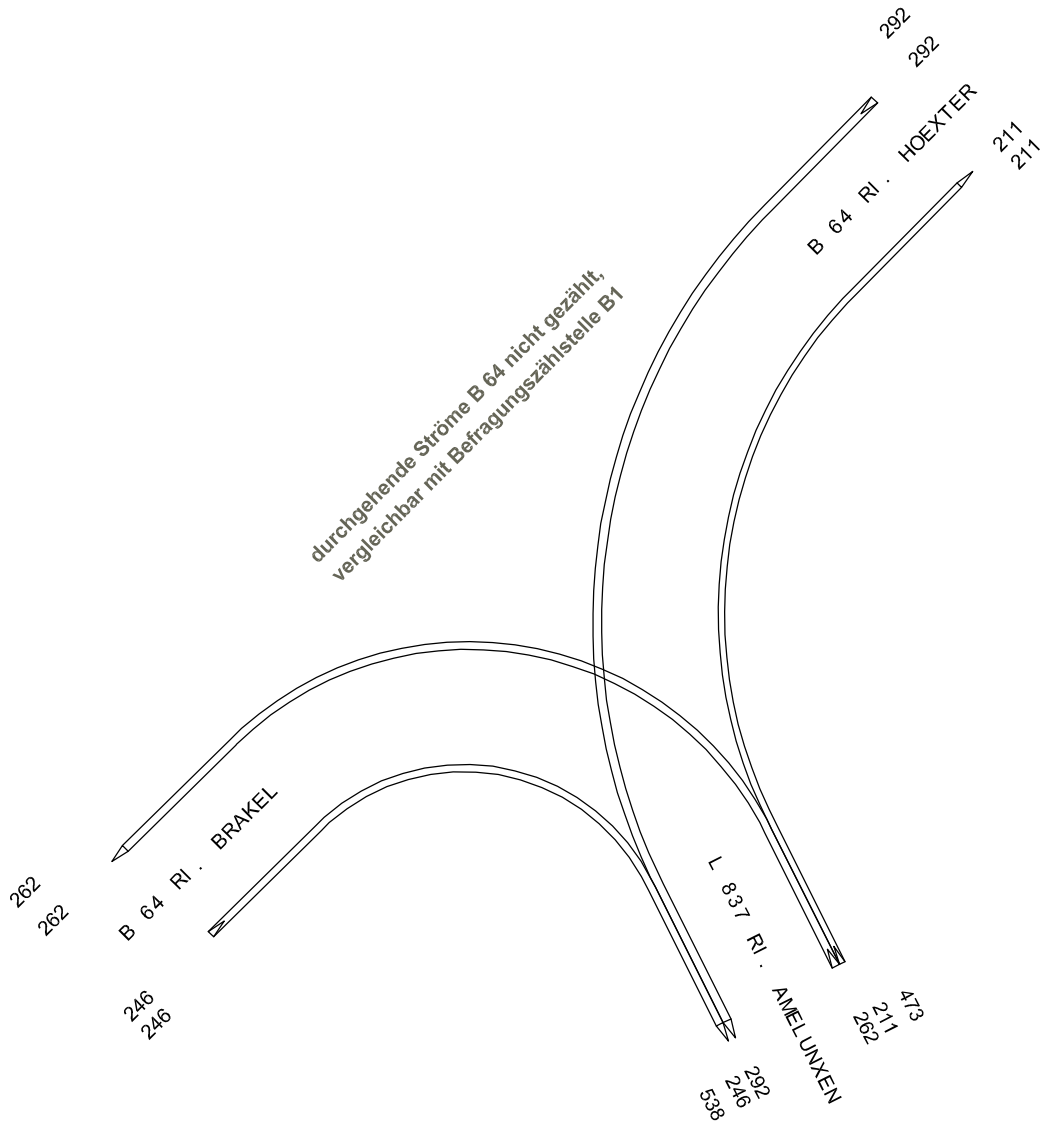
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz /5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

freie Strecke zwischen Ottbergen und Godelheim



KNOTENPUNKT NR :

12

1 CM = 2500 KFZ

UNUSERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

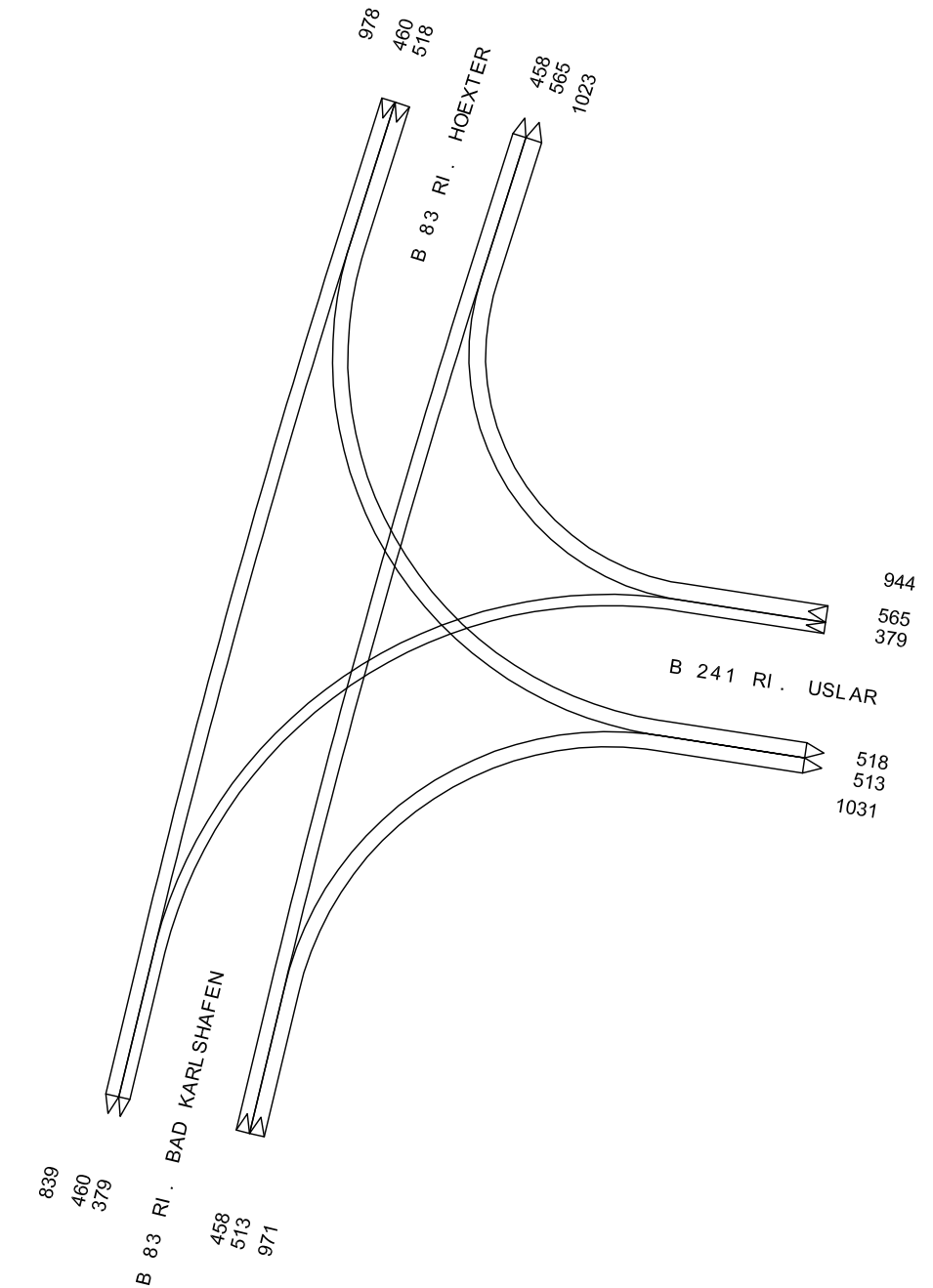
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

Beverungen



KNOTENPUNKT NR :

13/1

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFPZ\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

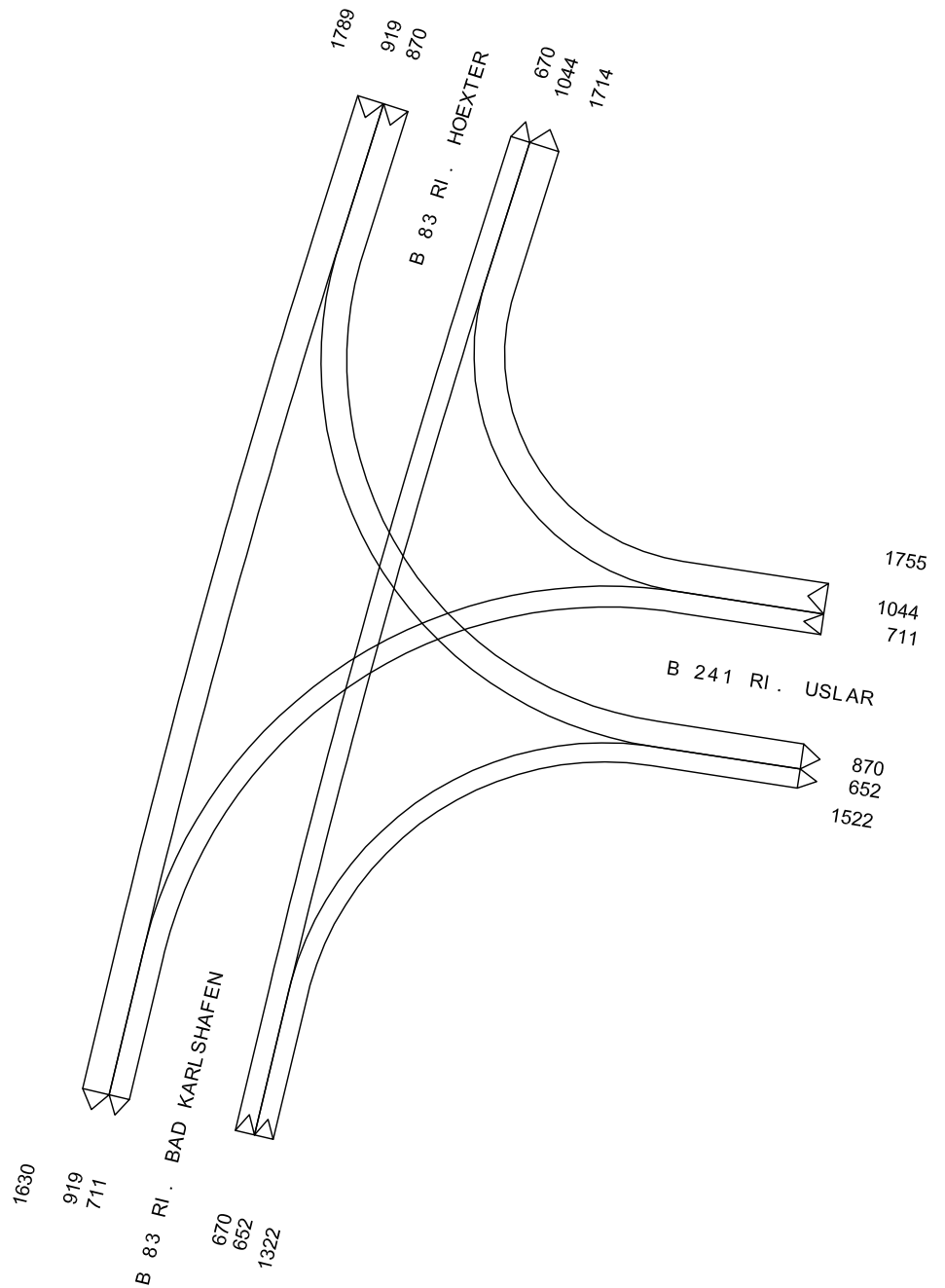
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

Beverungen



KNOTENPUNKT NR :

13/1

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFPZ\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

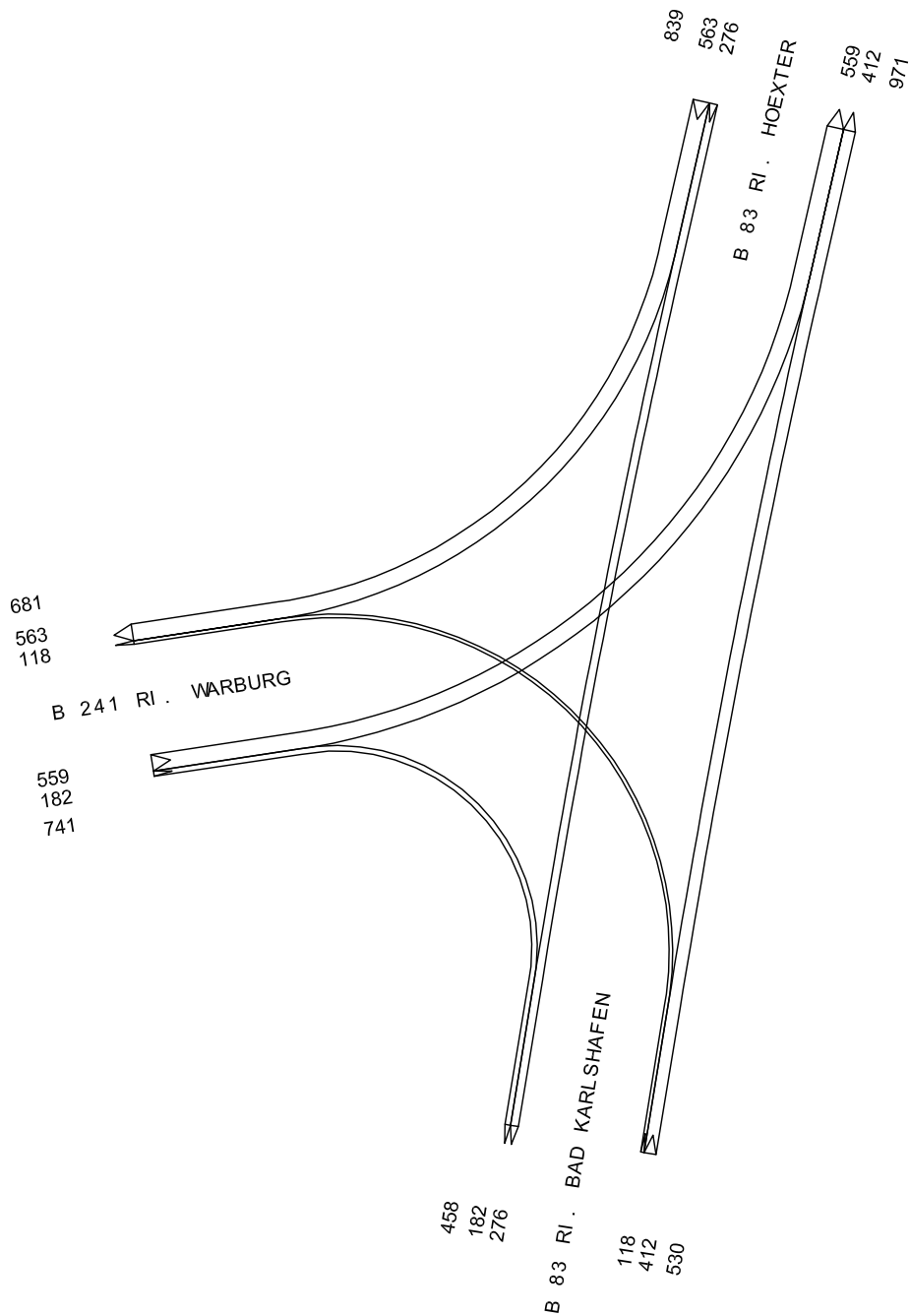
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

Beverungen



KNOTENPUNKT NR :

13/2

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFKZ\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

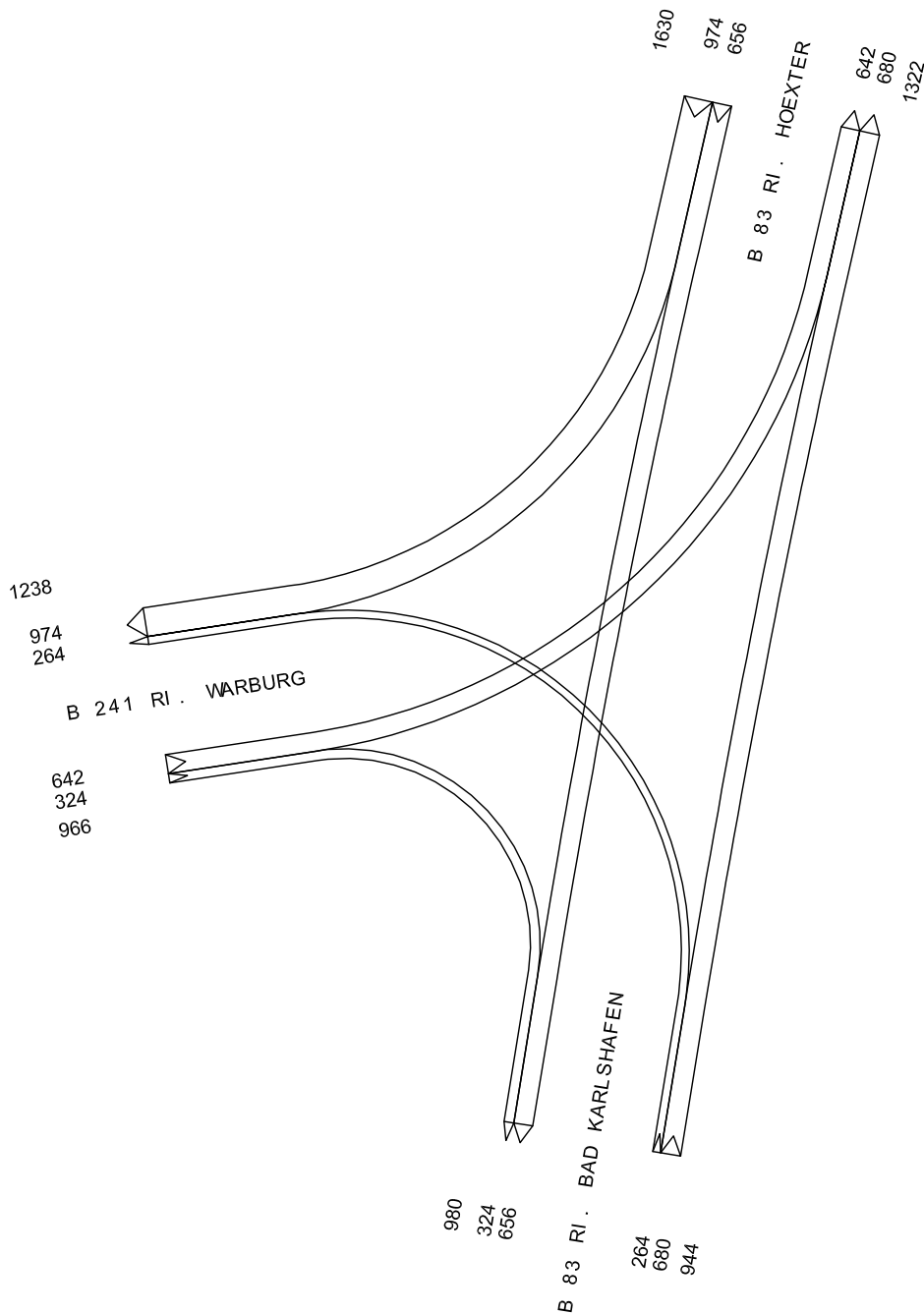
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz /5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

Beverungen



KNOTENPUNKT NR :

13/2

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

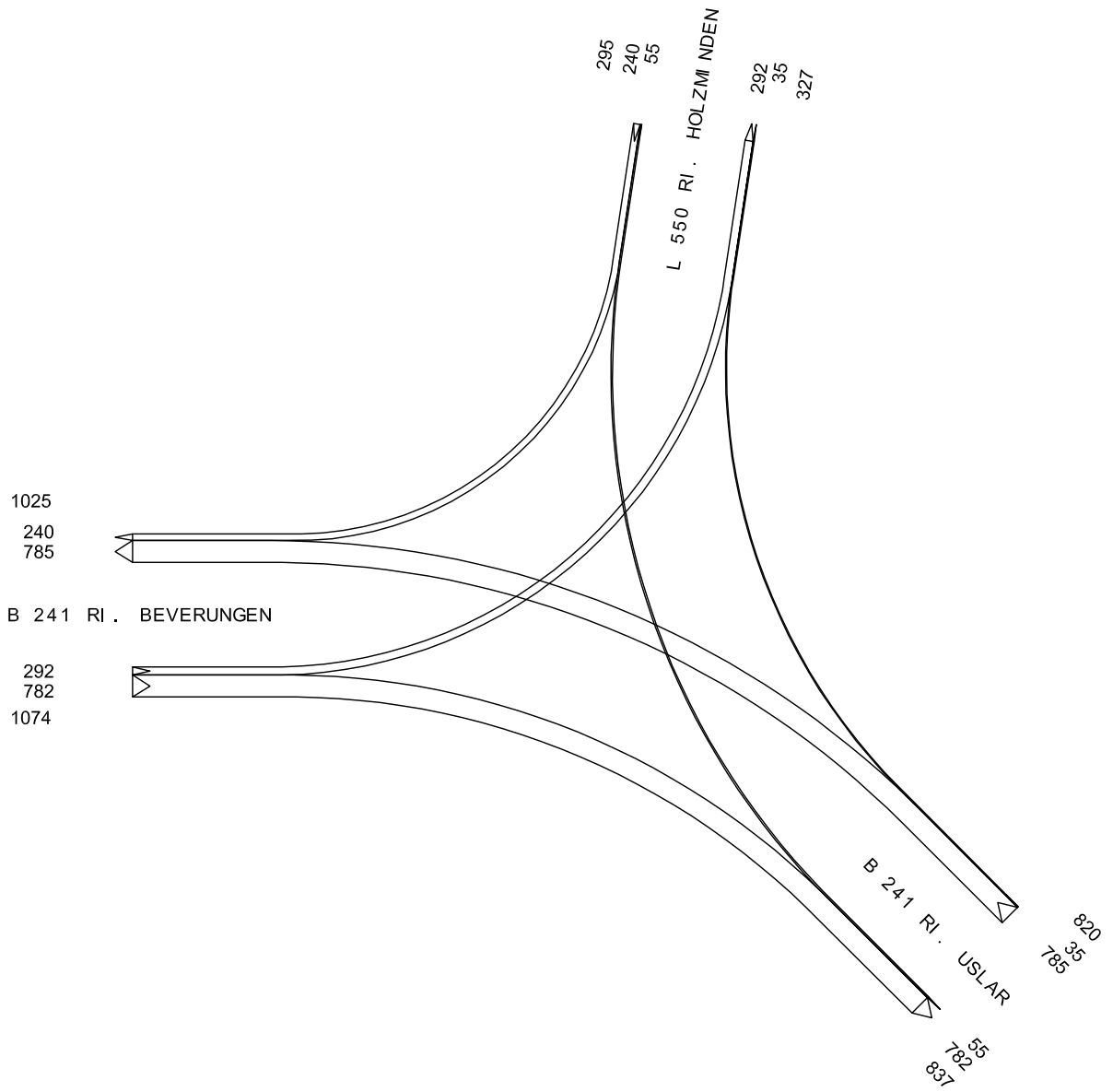
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

Lauenförde



KNOTENPUNKT NR :

14

1 CM = 2500 Kfz

U:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\Kfz\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

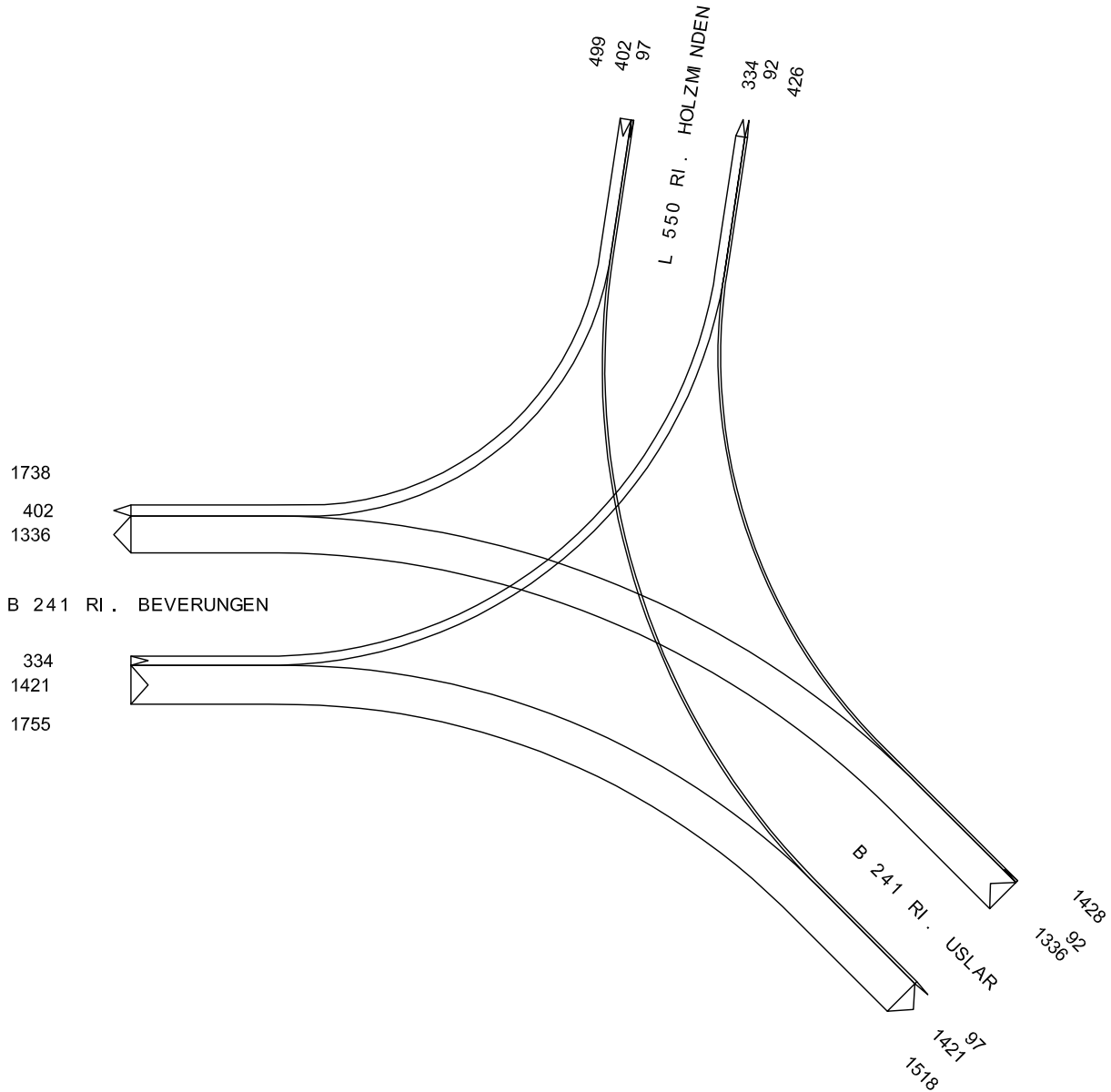
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

Lauenförde



KNOTENPUNKT NR :

14

1 CM = 2500 Kfz

L:\USERS\0127\6749\10_ZÄHLUNG\Kfz\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

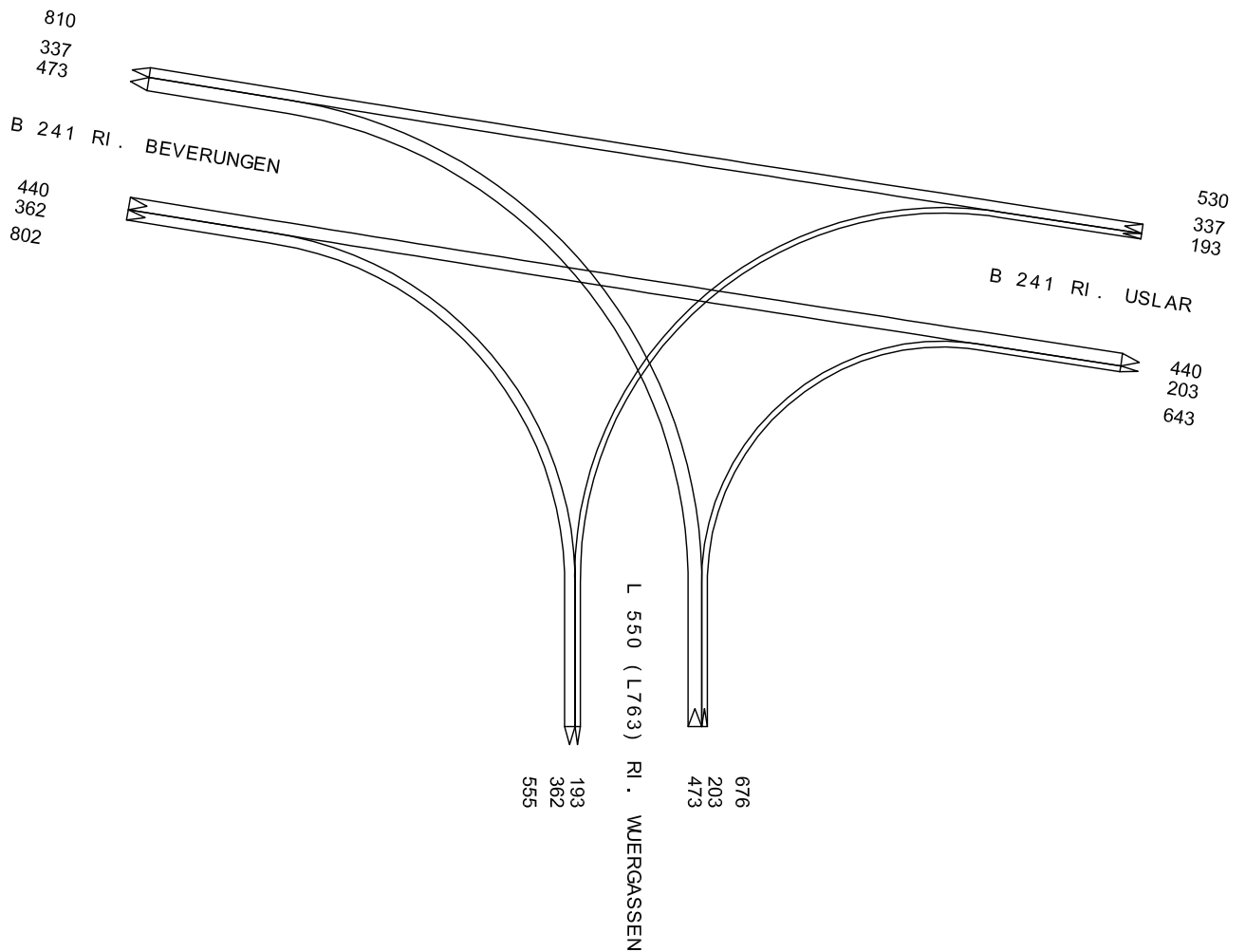
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

Lauenförde



KNOTENPUNKT NR :

15

1 CM = 2500 KFZ

U:\USER\012716749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

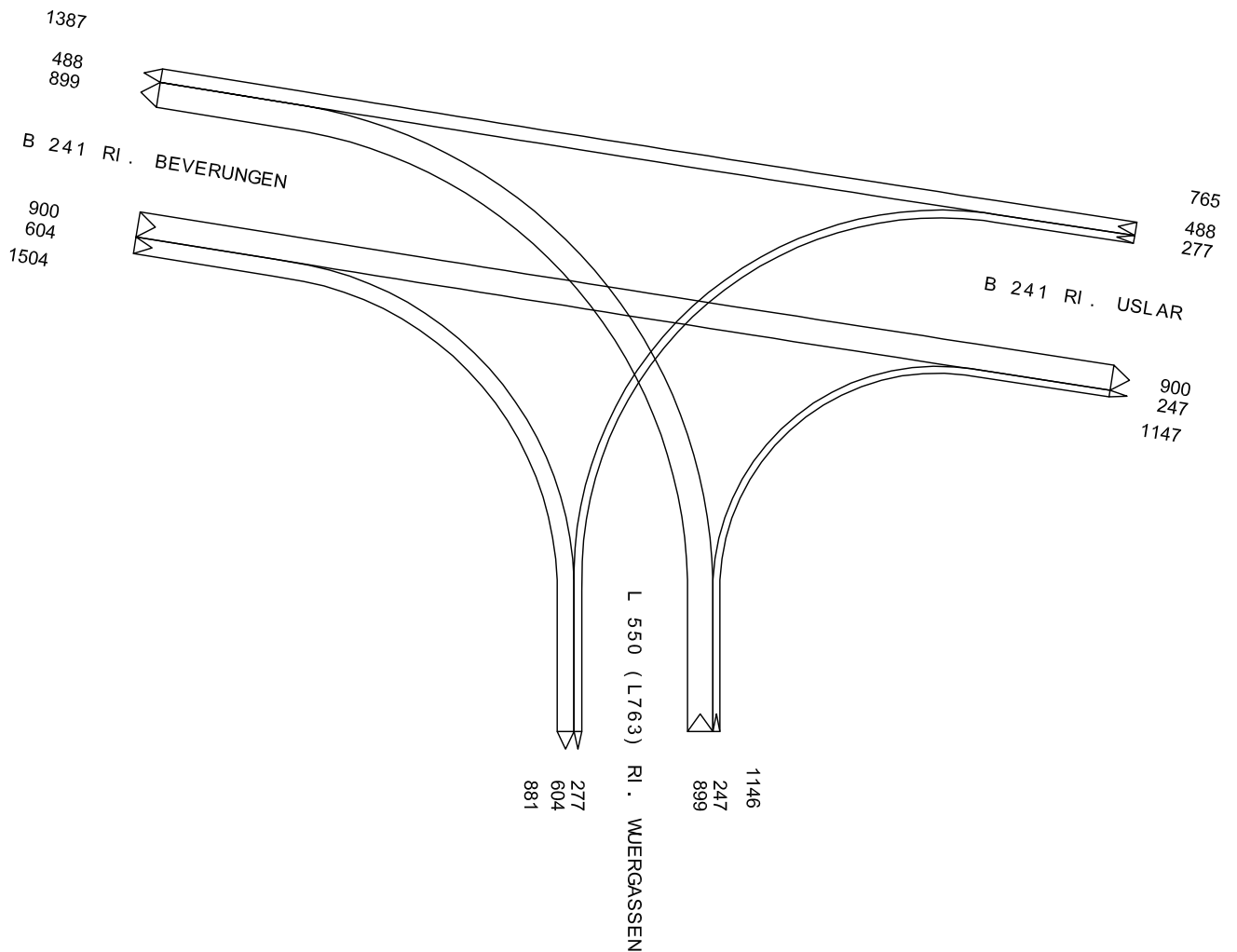
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

Lauenförde



U:\USERS\0127\6767\910_ZÄHLUNG\KFPZ\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

KNOTENPUNKT NR :

15

1 CM = 2500 Kfz

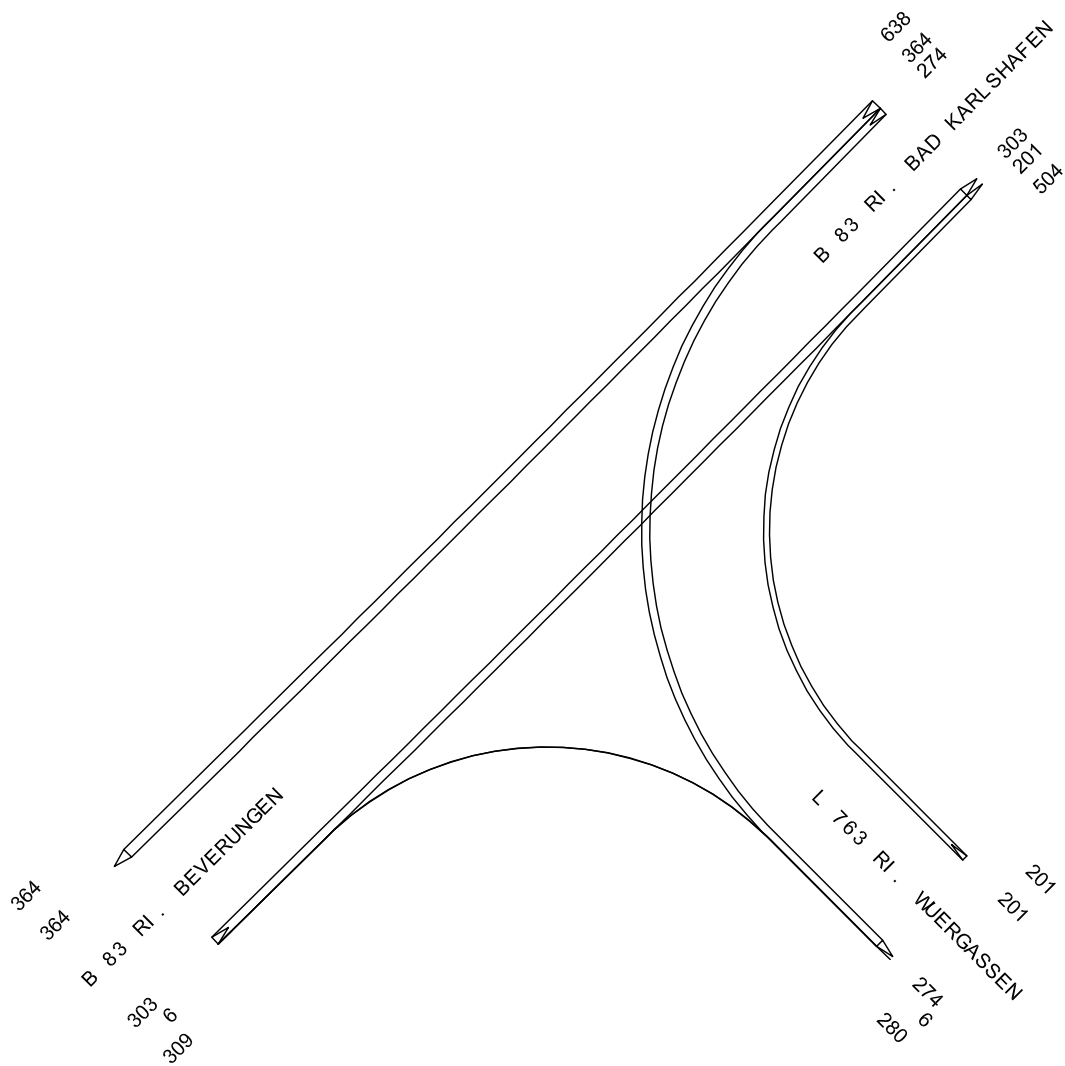
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 4 Std. (06.00-10.00 Uhr)

freie Strecke zwischen Beverungen und Herstelle



KNOTENPUNKT NR :

16

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\012716749\10_ZÄHLUNG\KFPZIKNOTENSTROMBELASTUNGEN_06-10.DWG

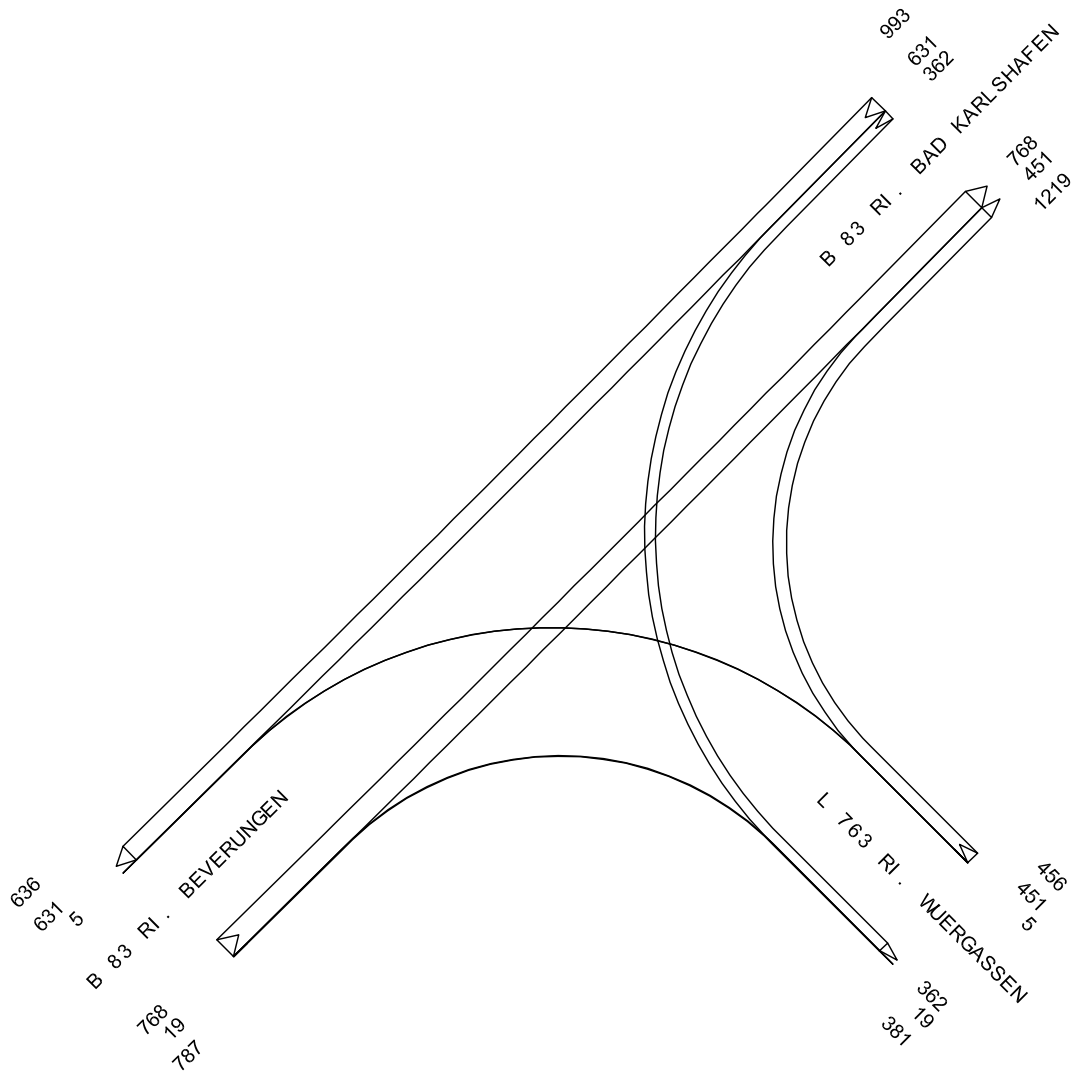
Verkehrsanalyse 2007

Knotenstrombelastungen

Zählung: Dienstag, 04. September 2007

Kfz / 5 Std. (15.00-20.00 Uhr)

freie Strecke zwischen Beverungen und Herstelle



KNOTENPUNKT NR :

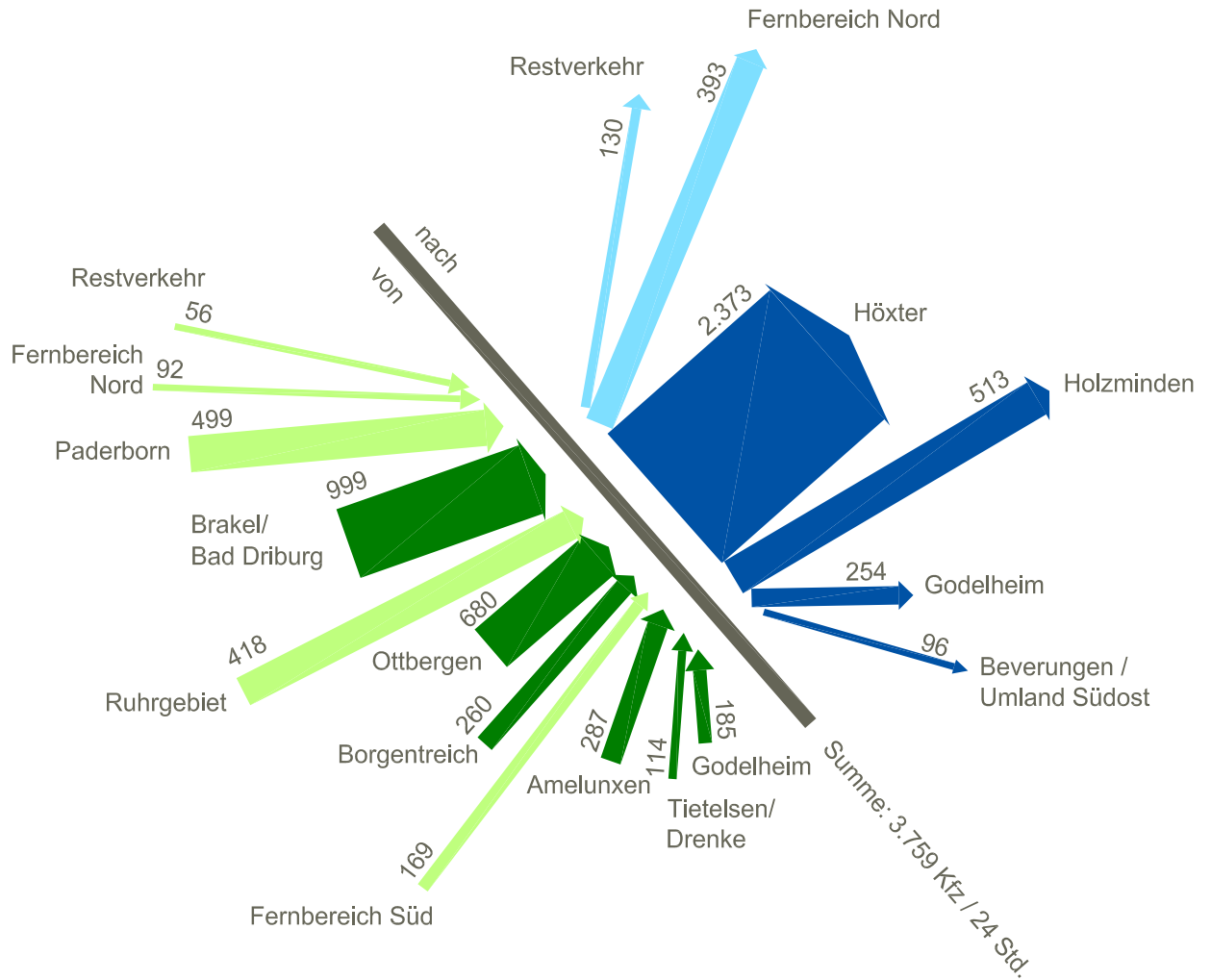
16

1 CM = 2500 KFZ

U:\USERS\012716749\10_ZÄHLUNG\KFK\KNOTENSTROMBELASTUNGEN_15-20.DWG

Quell-Ziel-Verteilung

Befragungszählstelle B1: B 64 - Ortseinfahrt Godelheim aus Ri. Brakel



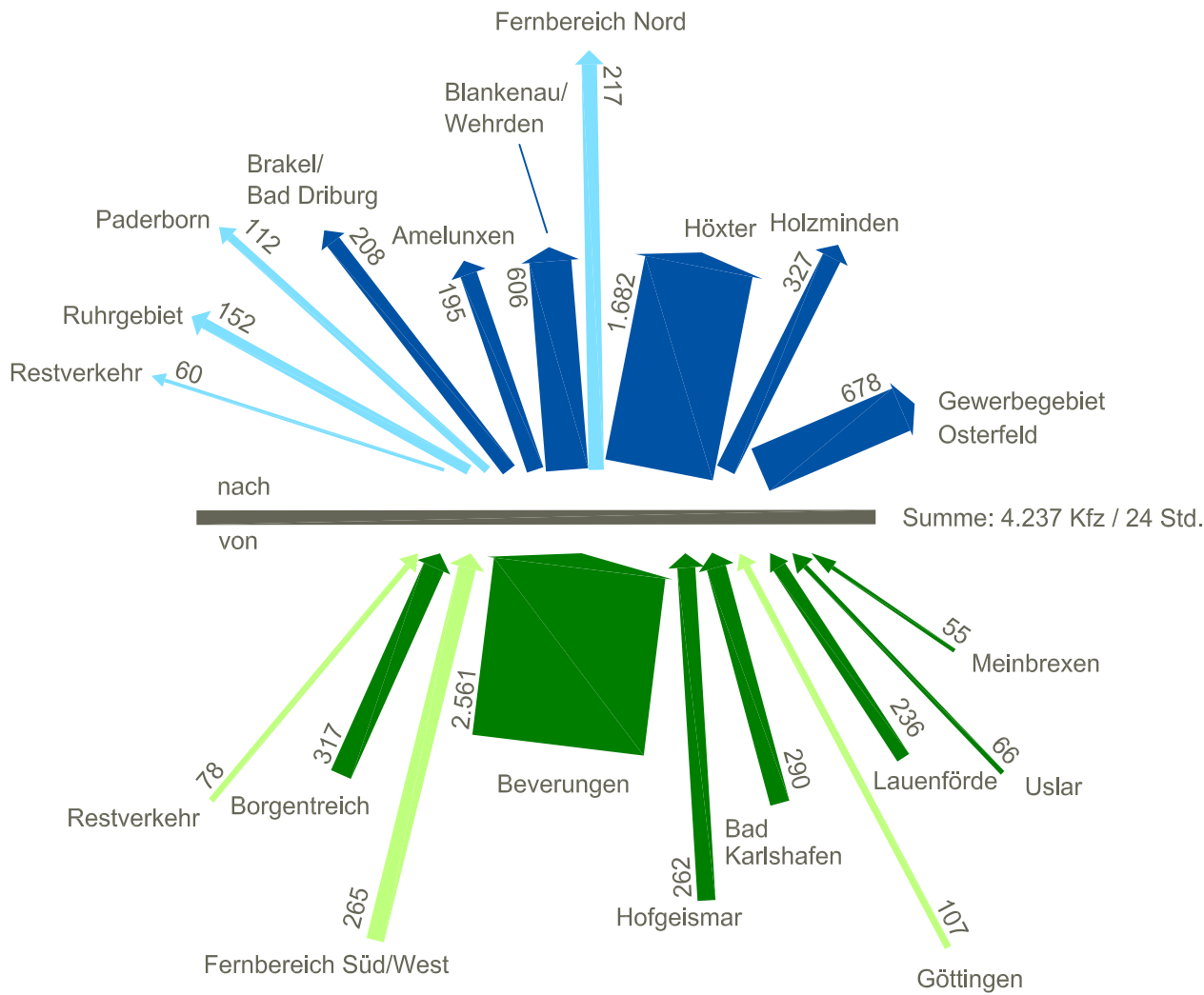
Alle Angaben in Kfz / 24 Std.

Quellverkehr	Nah- und Regionalbereich	■	67%
	Fernbereich	■	33%
Zielverkehr	Nah- und Regionalbereich	■	87%
	Fernbereich	■	13%

L:\USERS\0127\6749\40_ZEICHNUNGEN\QUELL-ZIEL-B1.DWG

Quell-Ziel-Verteilung

Befragungszählstelle B2: B 83 - Ortseinfahrt Beverungen Ri. Höxter



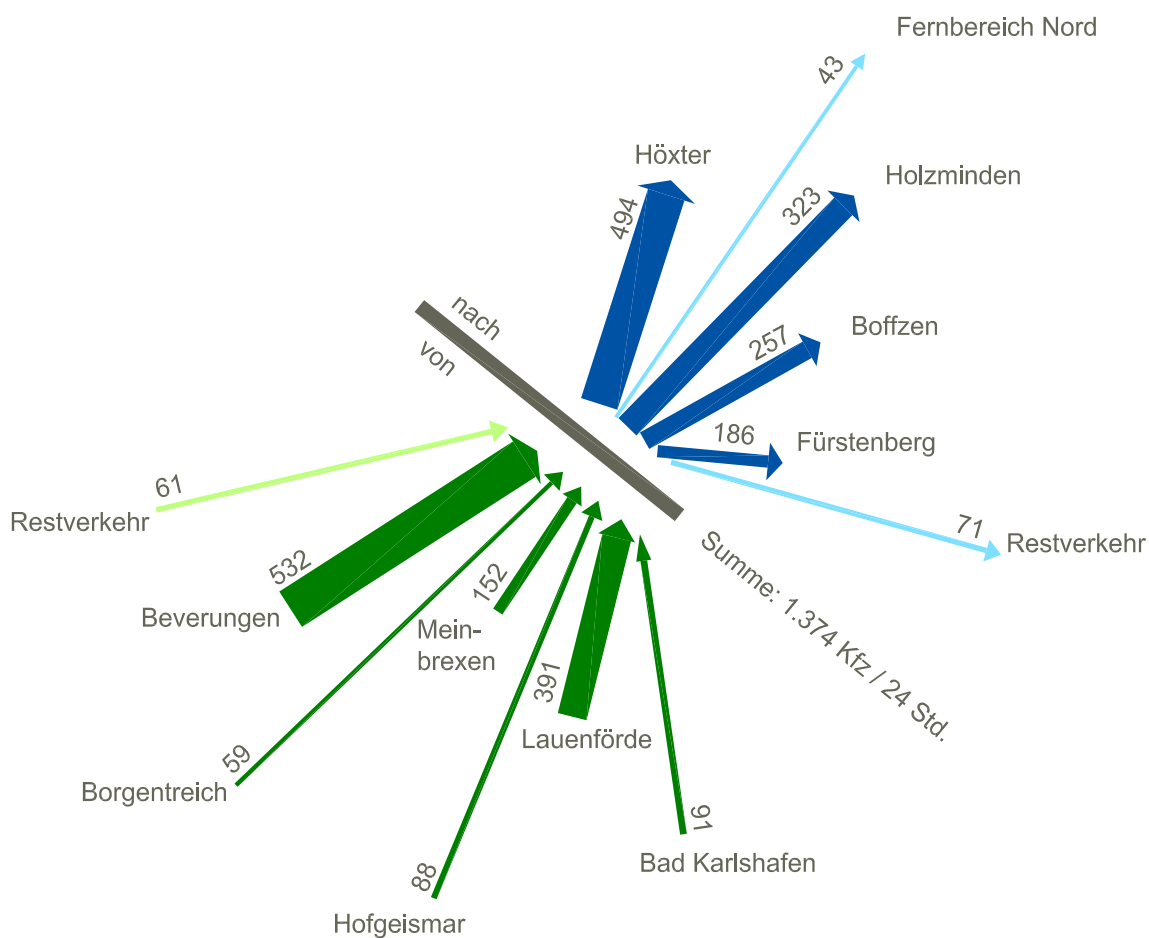
Alle Angaben in Kfz / 24 Std.

Quellverkehr	Nah- und Regionalbereich	■	89%
	Fernbereich	■	11%
Zielverkehr	Nah- und Regionalbereich	■	87%
	Fernbereich	■	13%

L:\USERS\0127\6749\40_ZEICHNUNGEN\QUELL-ZIEL-B2.DWG

Quell-Ziel-Verteilung

Befragungszählstelle B3: L550 - Ortsausfahrt Meinbrexen Ri. Fürstenberg



Alle Angaben in Kfz / 24 Std.

Quellverkehr	Nah- und Regionalbereich	95%
	Fernbereich	5%
Zielverkehr	Nah- und Regionalbereich	92%
	Fernbereich	8%

L:\USERS\0127\6749\40_ZEICHNUNGEN\QUELL-ZIEL-B3.DWG